DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00509935

INK JET PRINTER

PUB. NO.: 54-161935 A]

PUBLISHED: December 22, 1979 (19791222)

INVENTOR(s): SAITO SHIZUO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [415136] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.: 53-070572 [JP 7870572] FILED: June 12, 1978 (19780612)

INTL CLASS: [2] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile); 45.3 (INFORMATION PROCESSING --

Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R007

(ULTRASONIC WAVES); R020 (VACUUM TECHNIQUES); R021 (HIGH PRESSURE TECHNIQUES); R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet

Printers)

JOURNAL: Section: E, Section No. 173, Vol. 04, No. 24, Pg. 43,

February 29, 1980 (19800229)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a micro-miniature head and prevent choking of its orifice by abruptly gasifying liquid and letting the same spout from the nozzle in an ink on demand system.

CONSTITUTION: Ink 23 in an ink well 24 communicates with the ink chamber 22 of the housing 16 of a head 25. The heating element 17 near an orifice 21 is sandwiched by an electrode 18 and is thereby energized. The ink then gasifies and causes volume expansion. part of the ink near the orifice 21 becomes a gas 26 which forces out the ink 27. As the gas temperature rises upon rising of the temperature of the heating element 17, the gas 28 spouts out and at the same time ink particles 29 are also injected. At the same instant of jetting out of the ink particles 31, the gas 30 absorbs the energy of the heating element 17 and is released to the outside, resulting in that the orifce 21 maintains balance with the outside pressure under surface tension as with the end 32 of the ink.

					•
		• 1		•	-
					, ·
					v
	•				

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 2939899 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 54161935 A2 791222 <No. of Patents: 002> PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 54161935 A2 791222 INK JET PRINTER (English) Patent Assignee: SUWA SEIKOSHA KK; EPSON CORP Author (Inventor): SAITOU SHIZUO Priority (No, Kind, Date): JP 7870572 A 780612 Applic (No, Kind, Date): JP 7870572 A 780612 IPC: * B41J-003/04 JAPIO Reference No: * 040024E000043 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 90046389 B4 901015 KIROKUSOCHI (English) Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP Author (Inventor): SAITO SHIZUO Priority (No, Kind, Date): JP 7870572 A 780612 Applic (No, Kind, Date): JP 7870572 A 780612 IPC: * B41J-002/05

Language of Document: Japanese

'n

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-161935

①Int. Cl.² B 41 J 3/04

20特

識別記号 〇日本分類 103 K 0 庁内整理番号 6662-2C

❸公開 昭和54年(1979)12月22日

元 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

60インクジエットプリンター

願 昭53-70572

②出 願 昭53(1978)6月12日

@発 明 者 斎藤静雄

塩尻市大字広丘原新田80番地 信州精器株式会社広丘工場内 ⑪出 願 人 信州精器株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

同 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

発明の名称 インクジェットプリンター

特許請求の範囲

1. 1個以上のノズルからインク粒子を噴射して文字画素を表示するインクオンディマンド方式のインクジェットブリンターに於て、インクを噴射させる為の手段としてオリフイスと連通するインク路または圧力室のインク層とを遮断し降接する加圧室を設け、加圧室内の液体をガス化させるととによりインク層を加圧し1 簡以上インクを噴射させることを特徴とするインクジェットブリン

2 ガス化した咳出ガスは少なくともインク吐出口を侵い。インク吐出口またはインク吐出口付近より咳出することを特徴とする特許請求の範囲 第1項配数のインクジェットブリンター。

5. ガス化する手段として発熱体を用いること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のインク ジェットブリンター。

発明の詳細な説明

本発明はインクジェットブリンターのインクオンディマンド方式に係り、特にヘッド部の構造及びインク噴射に必要な圧力印加方式及び機構に関する。

本発明の目的は超小型ヘッドの提供にある。

本発明の他の目的は、液体を急激にガス化させることによりインクオンティマンド型のインクジェットプリンターを可能せしめることにある。

本発明の更に他の目的は、ガス化したガスをノ ズルまたはノズルの付近より噴出させることによ つてオリフィスの目詰りを防止することにある。

本発明は、特に高密度型ヘッドのインクジェットプリンターに適し、ヘンデイ電卓では輝型に、タイプライター、爆末器に於てはドット密度の高い高印字品質型に、またカラー伝送、端末器等広範囲に効果が大きく、IO製造技術を駆使すれば安価なヘッドの供給が可能となる。

特開 昭54-161935(2)

従来のインクジェットプリンターは、インクを 連続的に流出させノメルを振動子によつて機械的 に撮動させることによつてインクを小筒に形成せ しめ、次にノメル前方に敦備された帝電電板を利 用して、噴射された各インク小酒に情報パターン に応じた電荷を付与し、更に高電圧電界を発生す る偏向電極板をインク小摘の飛行空間に設置して。 一定高圧電界を通過するインク小桐を各小剤の電 荷量に応じて偏向させ。それにより所定の情報パ ターンを配範紙上に形成するといり方式である。 この方式は次のような欠点をもつ。即ち、インク に連続的圧力を与えるために加圧装置を必要とす る、またノメルを高速振動させるために構造が複 雑となると共に、電気回路も高電圧ドライバーと 復雑な制御が必要となり、またノズルから連続的 にインク小商が噴射されるため不必要なインクが 多く。再便用するにしても余計な装置が必要とな る等である。

更に、米国特許 2512745 号明細書に示されて いる方式によれば、インクを満たしたホーン状の

ノズル内に、機械的共振周波数で超音波衝撃波を 連続的に発生させ、衝撃波がノズルの内部傾斜面 化沿つて大径部から小径部に移動していく過程で、 衝撃波の強さが増大し。この超音波衝撃波によつ てインクに生ずるキャヒテーションの気泡作用に より、ノズルの端部からインクの噴霧を噴射させ るものである。しかしこの方式には次の欠点があ る。この装置は機械的共振によつて定まる一定速 度で動作する。噴射系は一滴の噴射後に平衡状態 に復元しないため、1篇の電気的信号に応答して 1歳のインク小繭を形成するととはでぎず、多数 の信号の複合した共振効果がインク噴射に必要で ある。インクは疾器状に噴射されるので高精度の 情報パターンを得るために制御することは困難で ある。従つてこの方式はこのままでは汎用のイン クジエツトブリンターに用いることはてきない。

更に、前記インクジェット方式を改善した従来 のインクオンディマンド方式を第1図(A), (B),(0)に示す。

第1図(A)は従来の構造例であり、1はヘッ

ドで、圧力室5の部分を形成するハウジング2か ら成つている。5はインク溜よりのインクを圧力 宝5に送るインク入力管である。4はオリフイス で、圧電素子6に処理した電極ファタ間より出力 された入力線8,10間に電圧を印加することに より、圧電素子6を歪ませて圧力板ハウジング 201 により歪方向を規定し、圧力量5内のイン ク13を外に噴出させる。前配動作が第1図 (B) と第1図(C)によつて示され、第1図(B)は、 矢印11方向に圧力を加えてインク粒子12を噴 出した状態で、第1図 (C) は、インク粒子12 を噴出した後矢印15方向に圧電器子6を重ませ オリフィス4の圧力をインク噴出方向と反対側に して、インク13の先端14のようにインク13 を切つた状態である。この一連の動作にてインク を飛ばす。との時の圧電素子6はインク13を噴 射させるための弦量を必要とするが、一般的には 圧電素子,磁電素子等の歪量は数千分であり、圧 電票子は最低10回以上必要となり。ヘッドの外 径寸法も10 叫以上と大きくなる。従つて数ドッ

トの複合ヘッドの製造は構造が難しく、サーマルヘッド並みの寸法のヘッドの製作は不可能である。本発明はこれらの欠点を除去したもので、この目的を達成するための原理として、圧力室内の圧力変化が大きく且つ急酸な圧力変化のある特性を有する方式及び機構でなければならない。実施例を第2図、第3図にて説明する。

第2図(A1) に於て、インク瘤24のインク25はヘッド25のヘウジング16のインク室2と連続している。20 μg ~ 50 μg であるオリフィス21の近くの発熱体17は、インク路のインク23に接して外周に接触面積が大きいように設置され、電極18に挟まれて端子19,20よりエネルギ印加される。

インクの受射を第2図(B), (C), (D) にて説明する。第2図(B), (C), (D) はヘッド25の略図である。第2図(B) に於て、発熱体17に通電すると、発熱体付近のインク23は26に示す如くガス化して体験膨脹を起こす。との時の一般的な圧力は、液体から気体にな

特開 昭54-161935(3)

る時、1 Mol は2 2.4 l/0 で 1 気圧であるから、例として水,水蒸気(HsO)の分子量180であるから、1 Mol は18 lとなり、1 dlの水が気化すると

$$V = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot \ell}{1 \cdot 8 \times 10^{-3}} = 1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4$$

となる。つまり1 cc の水は1244倍化膨脹する。 また水蒸気圧は100℃の時1気圧とすれば200℃ の時1534、300℃の時8478気圧と上昇する。

従つてオリフイス21近くのインク23の一部 はガス化してガス26となりインク27を押し出 し、史に第2凶(0)の様に、発熱体17の温度 が上昇してガス温度も上昇するとガス28は噴出 し、同時にインク粒子29も噴射する。第2凶

(D) に示すようにインク粒子 5 1 が噴射と同時にカス 5 0 は発熱体 1 7 のエネルギーを吸収して外に放出され、発熱体 1 7 にエネルギー 印加されない限り、オリフイス 2 1 はインクの先端 5 2 の如く表面最力で外圧とのパランスを保つ。この一連の動作を行ええば文字画業の表示(印刷も含む)

が可能であるわけであるが。液体をガス化してイ ンク23を飛ばす効果は、膨脹率が大きいために 圧力室が小さくて良く、従つてコンパクトをイン クジエントが可能となる。また膨脹率が大きいと いりことは圧力が高いということであり、オリフ イスの目詰り、噴射パラツキ等を考慮しなくても 良い。更に、ガス化の手段として発熱効果を使用 すれば、オリフィス内に仮にガスが残つた場合に 於ても、ガスは膨脹等分の1に縮小されインクに もどる。また製造に於ても発熱体は抵抗体等で良 く製造し易く安価である。発熱温度もサーマルブ リンター程度あれば充分であり技術的にも問題は ない。インクオンデイマント型インジェットブリ ンターは体積変化が急散でなければならないが、 加熱を急激にするととによつて急激な体積変化が 可能であり、効果は大きい。尙発無体はインク面 と接している方がより効率が良く、体積膨脹変化 のスピードも速い。

第3回は第2回での説明のヘッドを複数とりつけたもので、複数ヘッド53のハウジングには、

インク供給口34よりインク福室35にインクが補給され、36,37,38,39,40,41,42の各々のオリフイスと連結させて7ヘンドが構成され、発熱部361,371,381,391,401,411,421を、共通電板43と、45,46,47,48,49,50,51 の各ヘンドの発熱部連結電板が出力され、共通引出線44と各ヘンド引出線451,461,471,481,491,501,511 との間にエネルギーが印加されて、第2箇の説明の如くインクを噴射させる。

本発明では、複数ドットの場合に於ても全体が 縮小でき、当社での一次試作では7ドットヘッド を第3凶の範囲にて3mm×2mmの大きさにまとめ た。

このよりに本発明によれば複数ヘッドも小型に 製作可能であり、従来に比べて部品コストの低減 と、ヘッドの高精度化等、製造上の利点が多い。

更に他の実施例を第4図にて説明する。第4図 (A) に於いて、ヘッド部52は第2図の構造に 分路54を設けた改良型である。インク補給路

55よりインク室53とインク分略54化インク 84を消たし、オリフィス56より発熱体57亿 エネルギー入力58よりエネルギーを供給し、イ ンク84をガス化させてインクを噴射させる。 第 4 20 (B) , (C) , (D) はインクの噴射過程 を図示したもので、第4図(B)に於て、インク 室53とインク分路54に満たされたインク84 化発熱体57により熱を印加することによつてガ ス59を発生し体横彫股をおこしてオリフイス 56 よりインク67を押し出す。第4図(0) た於い てはインク路53,インク分路54亿インク84 を充満させ、発熱体57にてガス化したガス60 は更に膨脹し、矢印62の様にインク分路54の インク84と共にインク粒子6.1を噴射させる。 第4図 (D) はインク粒子64が噴射完了した状 態で、63はガス化したインク微粒子で、インク 分路54、及びインク路53から気圧の低い発熱 体57のインク路53亿矢印65,66の如くイ ンク84が流入し、オリフィス56は外気とイン ク圧とのパランスがとれて表面張力にて初期状態

特開 昭54-161935(4)

に保たれる。この方式に於いてはインク分略54 の働きによつて、インク噴射時のインクの補給と、 インク噴射後の圧力室へのインク補給が正確に成 され信頼性が向上する。

次に第5回にて別の実施例を説明する。第5回 (A) の 6 8 はヘッド部であり、インク質出口 69にインクオリフィス部10とアルコール系ま たは水性または有機器剤等である媒体19のオリ フィス韶11が隣接して散けられている。12は 媒体79が表面張力にて保持される為の空気室で ある。73は発熱体で電板74と通じる。電気信 号入力端子15よりエネルギーが供給される。16 は媒体層めで、11の補給口を通じ媒体タンク内 ・7 8の媒体 7 9を供給する。 8 0 のインク溜めは 81のインク補給口より、82のインクタンクの インク83を補給される。一連のインク噴射動作 を 男 5 凶 (B) , (C) , (D) にて 説明 すると、 男 5 図 (B) に於てインク 8 3 は媒体 7 9 が発熱 体13によつてガス化されて、噴出口69より外 部にガス88が噴出されると、その時の真空作用

によつてインク89が引き出される。第5図(c) に於て引き出されたインク粒子92は。ガス圧が上昇するに従つてガス90により噴出口69より外にインク粒子92が噴射される。第5図(D) に於て発熱体73のエネルギー印加を停止することによつて、無体である液体のガス化は止まり、インク83の噴射は停止する。またインク粒子95は初期ガス圧により加速されて、ガス96と共に日字紙に衝突して田字される。この方式によれば、発熱体によるインク液の変質が無く、インクオリフィスの目詰りも無くなる。

関に別の実施例を第6図にて設明する。インクジェットプリンタへッド部97はインクオリフィス部98と連連する。インク圧力室99及びインク圧力室99へのインク補給ロ100及びインクタンク101とインク102のインク供給系と、インクを噴射するための圧力印加手段である。液体が元頃されている圧力室103と、圧力室103の液体と接触している発熱体104と、弾力性に富む圧力伝達板105より構成されている。イン

クの噴射は発熱体104 にて液体をガス化させ内 圧を上昇させて、圧力伝達板105 を加圧しインク 粒子107 を噴射させる。この方法はインク 粒子107 を噴射させる。この方法はインクス で変形させる。この方法はインクス でするものでよってインクをで が出来るものであって、インクで可能へ を増からガス化体であったが、現在のでかが出て、なるのでのでかが出て、なるのでのであるが、でのであるが、でのであり、でででいるが、でいたででで、なり、現在のであり、では、では、では、では、では、では、では、できる。 は発性によるガス化の場合、マストである。 は発性によるガス化の場合、マストである。 は発性によるガス化の場合、マストである。 は発性によるガス化の場合、マストでの放熱がでかればガスは発熱体ののよる。 ギー供給の停止と共に液化して静止状態にもる。

別の実施例を第7凶にて説明する。第7囟(A)のヘッド109 はインク110 と、アルコール系あるいは水性あるいは有機密削等の液体の媒体111 にてインクを含み2系統の液系より構成されている。インク噴出口112 はインク吐出口113 を獲りガス流室114 に囲まれ、ガス流室114 と接するインク路は弾性の高いガラスある

いは金属からなる弾性体 115 にて処理されている。 媒体の噴出口 116 は発熱体 117 で構成され、人力信号端子 118 と結合されている。インク 119 はインク 間 121 と連結している。 媒体供給口 120 は媒体 個 122 と結合されている。

次に第7図(B),(O),(D)に於いてインク噴射について説明する。第7図(B)に於いて無体質出口116の発熱体117が加熱されて128に示す如くガス化されて、ガス流室114に噴出されると、この時の圧力によつて発性な15が歪みインク124を押し出そりとする。 更に第7図(C)に於て、押し出そりとする。 更に第7図(C)に於て、押し出されたインクはインク噴出口112より噴出するガス125の作用によつて、ガス流でであるがス125の作用によつて、変化されたガス内をインク粒子126に加速がついたがで発熱体117の加熱を停止するとにある。 が成びていたが、変化されたガス内をインク粒子126が流びである。 126が飛びてる。第7図(D)に於いて、ガス流127中を飛ぶインク粒子128に加速がついたが、ガス流にはでよるとは積膨脹加圧は停止して弾性体115も静止時にもどり。ガス流室114も外気とバランスがとれる。一速の動作によつてインクが映出

特朗昭54-161935(5)

する。この方法によれば、インクを直接加熱しない為にインクの変質がおきないことと、ガス化させる材料を充分体機変化の大きい材料。あるいは気化しやすい材料を適別でき従来のインクを利用出来る。またインクの目詰りもなくなる。又気体流の為のポンプも必要なく構成が簡繁化される。

以上の如く、本発明はインクオンデイマンド型に於いて、ガス化によるインク噴射を可能にすると共に、ガスによつてインクの目詰りを防ぐことが可能となり、インクジェットブリンタの構造にかいます。且の高密度型が製作でき量差、機構上にかいても工業上有益であり、その他の分野になられる。又ペッドの構造に於いても、一文字単位のマルチ噴出ロペッドあるいはライン噴出ロペッドも可能となり、即字の正確さ及び印字スピードも上げることが可能となり、請求の範囲を限定するものではない。

図面の簡単な説明

据1図(A),(B),(O)は従来の実施例

である何斯面図であり、

1はヘッド 2はハウジング

3 はインク入力管 4 はオリフイス・

 5 は圧力室
 6 は圧電素子

 7 , 9 は電極
 1 1 は歪方向

12はインク粒子

15は圧電票子の歪方向

13はインク粒子

を示す。

第2図,第3図,第4図,第5図,第6図,第 7図は本発明による一実施例であり、いずれも断面図である。第2図(A₁)は断面図、(A₂) は傾面図であり、第2図(A₁)に於いて、

16はハウジング 17は発熱体

18は電極 21はオリフィス

24はインク剤

である。

第2図 (B) において。

26はガス 27はインク

第2因(0)に於いて。

28はガス 29はインク粒子

第2図 (D) に於いて

30はガス 31はインク粒子

である。

第3図に於いて、

36から42はオリフイス

361から421は発熱体

43は共通電極

4 5 から 5 1 は各ヘッドの連結電極

である。

第4図 (A) に於いて。

5 3 はインク路 5 4 はインク分路

5 5 はインク供給口 5 6 はオリフイス

57は発熱体

第 4 図 (B) に於いて

67は押し出されたインク

59はガス

5 3 はインク路

5 4 はインク分路 5 6 はオリフイス

57は発熱体

である。

第4因(0)に於いて。

60はガス

61はインク粒子

第4図 (D) に於いて

6 3 はガス

64はインク粒子

第5図 (A) に於いて

68はヘッド部

69 は噴出口

7 αはインクオリフイス部

79は媒体

72は空気室

7 3 は発熱体

7 4 位電瓶

7 7 は媒体補給口 8 0 はインク剤 7 8 は鉄体タンク 8 1 はインク補給口

8 2 はインクタンク

第5図(B) に於いて

86はガス

69 は噴出口

88はガス

89は引つ張られたインク

第5図 (C) に於いて

9 0 はガス

69は噴出口

92はインク粒子

第 5 図 (D) 化於いて

特朗 昭54-161935(6) 126はインク粒子

125はガス 127はガス

である。

128はインク粒子

である。

第6図に於いて

95はインク粒子

99はインク圧力量

9 8 はオリフイス 100は補給口

101はインク程

96はガス

102はインク

103は圧力室

104は発熱体

105は圧力伝達板

107はインク粒子

代理人

以 上

人雞出 株式会社 龍 訪 精 工 合

である。

第7凶 (A) 化於いて

109 はヘッド

110はインク

111は媒体・

112 は唉出口

113はインク吐出口

114はガス洗金

115 は弾性体

116 は媒体演出口 117 は発熱体

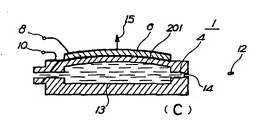
119はインク供給口

120 は媒体供給口

第7凶 (B) , (O) , (D) 化於いて。

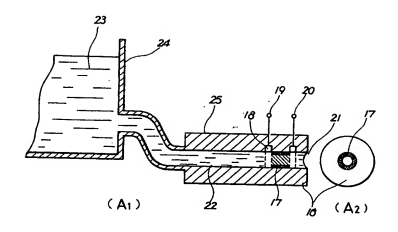
123はガス

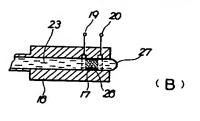
124は押し出されるインク

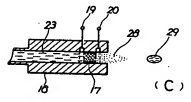


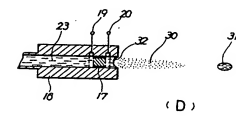
(B)

第1図

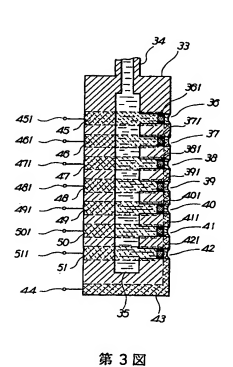


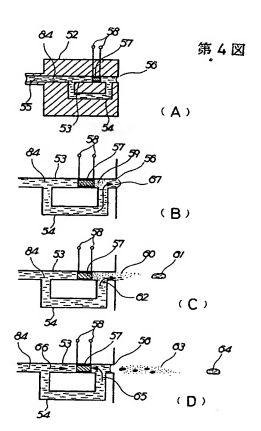


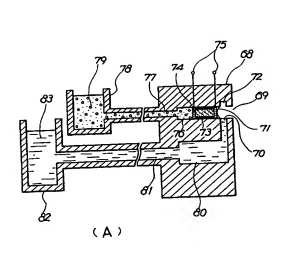


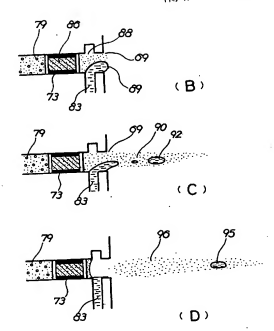


第2図

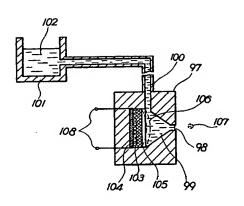




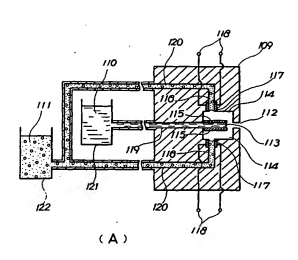


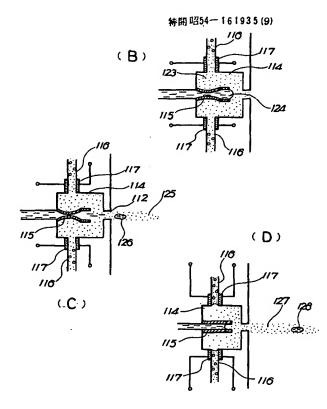


第5図



第6図





第7図

		• • <u>.</u>	
			1.
	5		